P.385

製純

温温

置水

槽槽 循低 環温 装恒装温

装 置却

濃 縮 装 置

減 圧 装 置

乾凍 結 燥・噴 機霧

> 振 盪 機

拌

液ポンプ量

クロマトグラフ 体

滅培 菌 装 置養

ガラスコーティング 研究補助・準備機器

外 寸 法 义

## 量から大量7Lまで強力撹拌

## マグネチックスターラ

Magnetic Stirrer RCN-3·7型、RC-2型



- ■RCN-3型の本体は耐薬品性、耐熱性、難燃性ナイロン樹脂を採 用、軽くて耐久性に優れています。不安定な容器の固定には便利 なポール(オプション)が取付けられます。
- ■RCN型は滑りを防ぎ、容器を安定させるシリコンシート付きです。
- ■RCN-7型は低粘度から高粘度まで、少量から大量7L容器まで安

定した撹拌が行なえます。

- ■RCN-7型の撹拌台はステンレス製、強固で耐薬品性にも優れて います。
- ■RCN-7型はDCブラシレスモータの採用により長時間の運転に も撹拌台の温度上昇がほとんどありません。

製	品 名	マグネチックスターラー		
型	式	RCN-3	RCN-7	
製品	品 コ ー ド No.	123800	241800	
性児能権	]転速度範囲 (無負荷時)	100~1500rpm	100~1300rpm	
能損	党 拌 容 量	50mL~3L (水)	50mL~7L (水)	
機匠	転 設 定	ボリュー	-ム設定	
能回	転 表 示	_	ダイヤル目盛	
構える	- タ	クマ取りモータ 出力1.8W	DCブラシレスモータ 出力15W	
成マ	? グネット	希土類コバルトマグネット	希土類マグネット	
規格携	体 材 質	難燃性ナイロン樹脂	SUS 304	
格頻	覚拌台寸法(mm)	φ150	226W×232D	
使用	周囲温度範囲	5~	35℃	
外、	ナ 法(mm)・質 量	198W×225D×75H · 1.3kg	226W×295D×86H • 3.1kg	
電源	入力・電源電圧	0.25A、25VA·AC100V 50/60Hz	2A、200VA·AC100V 50/60Hz	
価	格②	¥23,000	¥49,000	

※性能は室温20℃、定格電源電圧、50Hz、無負荷時での値です。※( )内の寸法は突起物を含みます。

4-	- E		テフロン®撹拌子1個(φ8×長さ30mm)	テフロン®撹拌子1個(φ8×長さ40mm)
TY.	属	品	シリコンシート1枚	シリコンシート1枚

## オプション



RSP-30型

価 格 ¥3,500 🔩

製品コードNo.124560 価格¥3.100 슔

撹拌子 TSB-30型 φ8×長さ30mm (5本セット) 製品コードNo.**123830** 価格 ¥2,000 💠 撹拌子 TSB-40型

あ8×長さ40mm (5本セット)

製品コードNo.123840 価格 ¥2,400 🔩



## 滴定に好適なRC型

■背面のクランプで本体をスタンドなどに取付けられます。ポー ルもセットできます。本体色が白なので、滴定での変色の確認が 容易です。

製	品		名	マグネチックスターラー	
型			式	RC-2	
製	品 그 -	- ド	No.	123820	
性能	回転速度範囲	1(無負	荷時)	300~2000rpm (50Hz)	
能	撹 拌	容	量	100mL~1L (水)	
機能	回転	設	定	ボリューム設定	
構成	₹ -	-	タ	クマ取りモータ 出力1.2W	
成	マグ:	ネッ	, <b> </b>	フェライトマグネット	
規	本 体	材	質	ABS樹脂	
格	撹拌台、	†法(	(mm)	78W×119D	
使	用周囲温	度軍	色囲	5~35℃	
外	外 寸 法(mm)·質 量			78W×150D×90H・約0.78kg	
電	源入力・電	電源 電	包圧	0.3A、30VA·AC100V 50/60Hz	
価		格	*	¥ <b>11,500</b>	
※性能は室温20℃、定格電源電圧、50Hz、無負荷時での値です。					

付 品 テフロン®撹拌子1個 (φ8×長さ30mm)